This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-013183

(43) Date of publication of application: 09.02.1981

(51)Int.Cl.

B41J 3/10

(21)Application number : 54-089000

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

13.07.1979

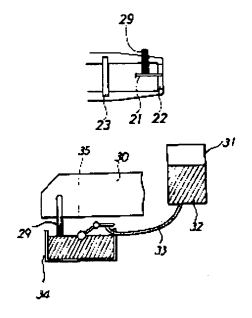
(72)Inventor: MORITA YOSHIHISA

(54) INK TYPE DOT PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To keep constant the amount of ink in a subtank and feed a wire with an optimal and constant amount of ink for printing by providing a valve mechanism between an ink tank and a subtank, in the ink type wire dot printer.

CONSTITUTION: An ink tank 31 is so positioned that the surface level of ink 32 contained in it is in a pressurizing condition relative to the ink surface level in the subtank 34. The ink surface level in the subtank 34 is kept constant by a float valve mechanism 35, and ink is sucked up by the capillary action of an ink impregnating member 29 and fed to the surface of the wire 21. In this case, since the ink surface level in the subtank 34 is kept constant, an optimal and constant amount of ink for printing can be fed to the wire by adequately selecting the fiber density and the cross section of the ink impregnating member 29 as well as the length of the member 29 measured from the ink surface in



the subtank 34. The ink further moves from the clearance between the wire 21 and a wire guide 22 to the tip end of the wire 21.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(3) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-13183

⑤Int. Cl.³
B 41 J 3/10

識別記号

庁内整理番号 7339-2C 砂公開 昭和56年(1981)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

タインク式ドットプリンタ

②特 願 昭54-89000

20出 願 昭54(1979)7月13日

⑩発 明 者 森田吉久

塩尻市大字広丘原新田80番地信 州精器株式会社広丘事業所内 ①出 願 人 信州精器株式会社 諏訪市大和3丁目3番5号

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

⑩代 理 人 弁理士 最上務

発明の名称 インク式ドットプリンタ

特許請求の範囲

(1) ワイヤの先端にインタを付着させて印字を行ならインク式ドットブリンタに於いて、前配ワイヤの先端部にインタを供給するインタを受部的はインタを貯蔵するインタをと、サブセンタと、彼サブキンタと前記インタタンタを連続するインタ供給部材とから成り、前記サブタンタ内のインタ書を一定に保つことを特徴とするインタ式ドットブリンタ。

(2) 前記サブタンクから毛細管力により前配インク含浸部材にインタを供給することを特象とする時許減の範囲第1項記載のインタ式ドットブリンク。

裏朝の詳細な説明

本苑明はワイヤドットプリンタに関し、更に鮮

ットテリンチに関し、E に計

簡化はワイヤの先端化インタを付着さぜて印字を 行ならインタ式ドットブリンタに関する。

本発明の目的は、サブタンク内のインク量を一定に保ち、印字に最適な一定量のインクを供給す

本発明の他の目的は、インタ供給管の中で気息となったものをサブルンタの中で大気中に放散しインタ切れ等の問題を生じない信頼性の高いインタズドットブリンタを提供することにある。

本格明の更に他の目的は、インクが印字へッド にあふれて記録紙が汚れることのない良好な印字 品質を得ることにある。

本発明の更に他の目的は、インクリポンを使用せず、簡単な構造で、印字品質の良好な、新規なインク式ドットブリンタを提供することにある。 本数明の更に他の目的は、都品点数が少なく、

無効用の更た他の目的は、mm M センフィ 、、 組立が容易で、安価なインタ式ドットブリンタを 提供することにある。

従来のワイヤドットプリンタはインクリポンを 利している為にインタリポンの情能が激しく、

- 2 -

ナイロン、ポリエステル等の機能、多孔質ブラステック等のインク含度部材 9 ポワイヤ 1 化接続 マター 2 をインク含度部材 9 化保給するためにビニールテューブ等の供給管 1 0 が設けられる。 お付りに対して食圧または静圧になるように配置されている。インク供給管 1 0 が中のインク 1 2 はイン

- 3 -

1 3 のところに気治が滞留してインクの供給過略 がせばめられ、インクの供給量が減少し、最悪の

またインクタンク111ののインク12の音がまいて被面位置が変化し、インク含数がつたり、気圧状態の対象になったり、気圧状がが固定となったり、これを解決するためには、インクをでは、カインク量に発力して、複雑に一定に使つようインク量に必要となり、複雑なののでなるという欠点を有していた。

場合はインク切れの現象をおこすという欠点を有

本発明は、上記の欠点を除く為になされたもので、 印字ヘッド部の近傍にサブォンクと、 インクタンクとサブタンクの間に弁機構とを設け、 サブタンク 内のインク 貴を一定に保わ、 サブタンクからインク含長部材にインクを供給するようにしたものであり、以下図面を用いて幹細に説明する。

第 3 回は、本発明の一変期例を示す数略回、第 4 回は、第 3 回の実施例の印字へッド部の新面図

ク合使部分9の毛細管力により扱い上げられ、イ

拷開昭56- 13183(2)

印字様 7 イヤーは元の位置に 復帰しインタが 再び 先端に付着して次々と印字が行なわれる。このようにインタの供給はインタ合表部材 9 の毛細智力

事してインクを用紙に転写して印字が行なわれる。

によって行なわれる為、インタ合便部材 9 の機能 密度、断面複を適当に選ぶことにより印字に最適 な一定量のインタを供給することができる。

しかしながら長期間の間にはインタ中に帯解している空気やビニールチェーブ等の供給管から透通してくる空気が供給管10の中で気泡となって新出し、供給管10とインタ合便部材9の給合部

- 4 -

である。21はワイヤ、22, 25, 24, 25, 26 はワイヤガイド、27はワイヤ戻しパネ、28は ワイヤを駆動する電磁石、 2 タはナイロン、ポリ エステル等の最後、多孔質プラステック等のイン ク含艮部材、50は印字ヘッドノーメ部、51は インタを貯蔵するインタタンク、32はインタ、 3 3 はピニールチェーブ等のインク供給管、 3 4 はサプタンタで印字へッドノーズ部に開接して数 けられている。35廿フロート弁機構でインタ供 始智33を期間して、サブタンク34のインタ液 面を一定に保つ。インタ会長部材29は一端がワ イヤ21に差放するように配置され、他の一角は サブタンク34のインク液面に進している。又、 ワイヤ21の先輩は裂石、ブラスチック等のワイ ヤ.ガイド22の第面と同一面又は、 0.5 m 程度の 範囲内で引っ込んだ位置にある。

上記の様成においてその動作を設明する。インタタンタ 5 1 はインタ 5 2 の被面がサブォンタ54のインタ被面に対して加圧状態になるように位置している。フロート弁機構 3 5 によりサブタンタ

~ 5 -

- 6 -

特開昭56- 13183(3)

3 4 のインク被回は一定に優たれており、インタ 合表部材29の毛細管力によりインタが扱い上げ られて、ワイヤ21の身面がインクで響れた状態 とだる。

次にインタはワイヤ21とワイヤガイド22の 細い十きまから毛部管現象によってワイヤ先端の 方に非動し、ワイヤ先端にインタが付着する。ワ イヤ21は、印字制御部(図示せず)からの印字 指令信号により電器石28を選択的に励磁すると 'とにより、ワイヤ.戻しパネ21に抗して飛行し、 印字用紙(図示せず)を打撃してインタを用紙化 毎写して印字が行なわれる。印字使ワイヤ21は 元の位置に復帰し、インクが再び先端に付着して 次々と印字が行なわれる。

毛細管中のインクの発動道度は、インクをニュ ートン流体として粘性流動に関するポアメイユの 丈で衣のように表わされる。

 $\frac{d v}{d t} = \frac{r^4 p}{a a b}$

7:毛相臂半長 ъ:ED 7:粘度 人:毛

- 7 -

気中に放散する為、インタ合長部材がインタを表 い上げる毛裾質力には何ら影響せず、常に印字に 最適な一定量のインタチワイヤに供給することが でき、インタ切れ券をおこすこともなく良好な印 学品質が得られるという利点を有する。また弁様 棚を設けたととにより、インクタンクのインク量 の玄動に関係なくサブォンヶ内の被面を一定に保 つことができ、インタ合便部材のインク扱い上げ 昔を一定に供つことが可能となり、 安定した印字 品質が得られる。さらに本発明によれば、インタ ォンタが型になってもサブタンクの中にインクが 残っているため、インタの補充仕インタタンタが 京になってから行なっても印字油中に息にインク 切れをおこして印字不能となるというような不都 合もなく、連載して良好な印字を行なえるという 形点も有する。

なお本実施供では弁様様としてフロート弁機構 を用いたが、電磁弁機構等他の公知の弁機構を用 いることもでき本実施例に限定されるものではな い。さらに、本実施例でけインク合表部材296

即ち毛細管中のインタの撃動速度はkK反比例 しており、よを狙かくすれば単位時間当りのイン ヶの参勤者が増し、Aを長くすれば被ることがわ かり、他の条件が同じならんを一定ドイれば同一 量のインタが移動する。 良好な印字品質を得るた めにはワイヤに印字に最適なインタ書を安定して 供給する必要があり、インク含便部材29は印字 化最適な一定量のインタを扱い上げることができ るよう機能密度、新函療、サブチンク液面からの 毛織管長さを思んである。

以上述べたように本発明によれば、印字ヘッド 部の近傍にサブォンタを設け、またインタタンタ とサプタンクの間に弁機構を設けてインクタンク から加圧状態でサプタンクにインクを供給し、弁 機構によりサブチンクのインタ被罰を一定に保ち サブォンクからインク含畏部材の毛細管力によっ てインクを扱い上げるようにした為、インク中に 論 併している空気や、ピニールチェーブ等のイン 供給管から透達してくる空気がインク供給管の 中で気息となって折出してもサブタンタの中で大

むき出しの状態でサブォンタ34の核菌につける 例を説明したが、インタ合表部材の周囲外径をブ ラステック等で被ってもよい。またサブタンタ34 はインタ合長部材29と空気抜き穴とインタ供給 管の大を挟して密閉した構造でもよく本実施例に 限定されるものでけない。

製面の簡単な製明

第1 因は 従来の インタ式 ドットブリンタの 印字 ヘッド部の斜枝節。第2回はその新面包。第3回 は本発明の一実施例を示す板鴫図。 第 4 図は第 5 図の実施例の印字ヘッド部の新聞図である。

1, 21 7 1 *

2, 3, 4, 5, 6, 22, 23, 24, 25, 26 ワイヤガイド

7, 27…… ワイヤ戻レパネ

8,28 電磁石

9,29.....インク含鉄部材

11, 31 121820

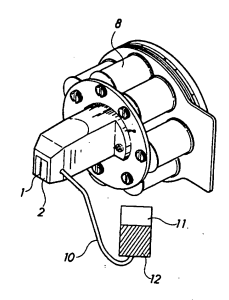
12, 32 1 7 9

- 10 -

3 4 …… サブォンク 5 5 …… フロート会議会

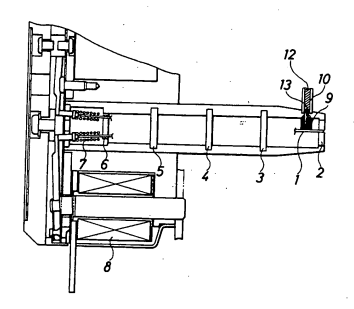
.

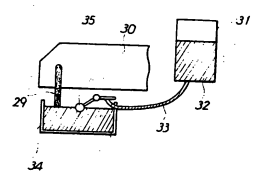
株式会社算助精工会



第1図

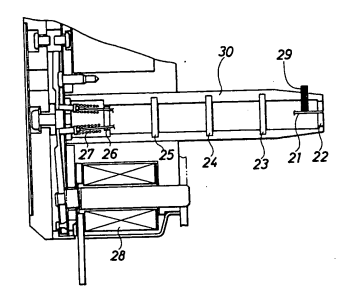
- 11 -





第3図

第2図



第4図